

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Radim Symerský**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Možnosti zvýšení efektivnosti systému varování Olomouckého kraje**
Possibilities of Increasing the Effectiveness of Warning System of
Olomouc Region

Zásady pro vypracování:

Cílem práce je zmapování a posouzení současného stavu a efektivitu systému varování. Zhodnocení nových možností vzhledem k aktuálním technologickým možnostem a návrh modernizace systému varování.

Seznam doporučené odborné literatury:

SMETANA, Marek; KRATOCHVÍLOVÁ, ML., Danuše; KRATOCHVÍLOVÁ, Danuše. Havarijní plánování. Brno: Computer Press, 2010. 168 s. ISBN 978-80-251-2989-0, EAN: 9788025129890.
ŠENOVSKÝ M., ADAMEC V., Základy krizového managementu, SPBI, Ostrava 2004, ISBN 80-86634-44-2
KRATOCHVÍLOVÁ D., Ochrana obyvatelstva, 1. vydání, Ostrava: Edice SPBI Spektrum, 2005. 140 s. ISBN 80-86634-70-1
ŠIMEK T., Systém selektivního radiového návěštění. IOO - Lázně Bohdaneč, 2002. 54 s., 2. vydání.
ADAMEC V., ŠENOVSKÝ M., Právní rámec krizového managementu, SPBI, Ostrava 2005, ISBN 80-86634-55-8

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty